Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PRITCHARD, THOMAS B.

Art Unit

Examiner

10/054,652

Mark R. Milia

Date

2625

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		Date							]	Claim			Da					
Final	Original	12/15/05	90/8/9									Final	Original					
	1	√	1					T			1		51				_	T
	2	1	√										52					Γ
	3	1	4		L		L	L					53					L
	4	1	٧		<u> </u>								54					L
	5	1	1	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			55					L
	6	1	<b>√</b>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L			56					L
	7	1	1	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_				57	Щ			_	L
	8	1	<b>√</b>		├	⊢	L	⊢	<u> </u>	_			58			_	_	1
	9	1	1	-	├	├-	⊢	⊢	-	<u> </u>	1		59	_		_		┞
	10	1	1	_	┝	├—	<del> </del>	├		<u> </u>	1		60	-		H	_	ł
	11	1	<b>√</b>		├—	├	├-	╁		-	1	<b>-</b>	61 62	$\vdash$		$\vdash$	_	╀
_	13	1	V	-	├─	┢	├	├	-	-	1		63	$\vdash$		$\vdash$	_	╁
	14	Ť	Ť	├─	╁	├─	├─	┢	├	-	1		64	Н		$\vdash$		H
-	15	V	V	-	╁	╁╴	$\vdash$	╁	-	-			65			-		t
	16	V	V	_	╁	┢	一	$\vdash$	┢	_			66	$\vdash$				t
	17	1	1		1-	Г	┪	┢	-				67	$\vdash$		$\vdash$		t
	18	1	1			一	T	✝	_				68		_		_	t
	19	1	√				$\vdash$						69				_	t
	20	1	√					Г			1		70				_	T
	21	1	√								1		71					T
	22	1	√		Г			Г			1		72					Γ
	23	1	<b>√</b>										73					Γ
	24	1	1										74					I
	25	1	√										75					L
	26	1	√		<u> </u>		L	L	<u> </u>	L			76					Ĺ
	27	1	√		_	_	_	╙	<u> </u>				77					L
	28	1	1	_	<u> </u>	_	L.	L	<u> </u>	_			78					L
	29	√	=		<u> </u>			<u> </u>					79			L.		L
	30	1	=	_	<u> </u>		_	L	<u> </u>				80			_		Ļ
	31	1	1	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	_			81			<u> </u>	_	Ļ
	32	<u> </u>	-		├	-	_	⊢	-	-	-		82	Н		H	_	Ł
	33 34	-	-	<del> </del>	├	⊢	⊢	├	├	<u> </u>	1		83 84	-		_	_	╀
	35	-	<del> </del>		├-	-		-	┝	┝			85	Н			_	╁
	36	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		86	$\vdash$			-	H
-	37	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	l		87	Н		H		t
<u> </u>	38	Н		$\vdash$	1		t	<u> </u>	$\vdash$	H	i		88	Н			-	t
	39		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	i		89	Н		Н		t
	40	П		<u> </u>			Г	П		Г	ĺ		90	П				T
	41				Т			1	Γ		ĺ		91	П		П		T
	42										]		92					Γ
	43		L	L	L	L					]		93					Γ
	44												94					
	45									L_			95					L
<u> </u>	46	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	_				_			96	Ш		<u> </u>		L
<u></u>	47	<u> </u>	<u> </u>		oxdapsilon	_	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_			97	Ш		L	_	L
<u> </u>	48	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	L	98	Ш	_	<u> </u>		Ļ
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	ļ		99	Щ		<u> </u>		Ļ
Щ.	50	Щ			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	}		100	Ш		<u> </u>	L_	L

Final	Original									
	51	$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>	_	$\vdash$		_
	52		$\vdash$		-	-	_		Н	-
-	52 53			$\vdash$		-	<u> </u>	-	-	_
-	50		$\vdash$		H	$\vdash$	_	-		
-	54 55						_		-	
	56			H		H	_		٠.	
-	50	$\vdash$					_		H	
-	57 58	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$			-	
	50		_	_	_	-		_	_	
	59		_	_	-	-	<u> </u>			
	60	_		H	┝		_		H	
	61			_	<u> </u>					_
-	62		_	<u> </u>	⊢		_		$\vdash$	_
-	63 64			<u> </u>	L		_			
<u> </u>	64			<u> </u>						
$\vdash$	65	$\vdash$		_	<u> </u>	$\vdash$	_		$\vdash$	_
	66	_		_	_					_
	67			_	<u> </u>					
<u> </u>	68				L					
	69	L			_		_		<u>_</u>	
	70				L					
	71								<u></u>	
	71 72 73									
	73									
	74 75									
	75									
	76 77									
	77									
	78 79									
	79									
	80									
	81									
	82									
	82 83									
	84									
	85									
	86			П						
	87									
	88									
	89			П						
	90					-				
	91									
	92									
	93									
	94								П	
	95									
	96									
	97									_
	98		Т							
	99		Т	П					П	
	100									

Claim		Date										
									П			
ā												
Ē												
0												
101		-	$\vdash$	├	H				Н			
107		-	-	-	┝	$\vdash$			$\vdash$			
102		-		-	┝		_		$\vdash$			
103			$\vdash$	┝	┝	-		-	$\dashv$			
104	-		-	-	-	$\vdash$	_	-	$\dashv$			
105		-	-	-	-	-	_		$\dashv$			
100		_	-	-	-			_	$\dashv$			
107	_	_	-	<del> </del>	⊢	-	_		-			
100		Н	<u> </u>	H	⊢	H	_		Н			
109		H		⊢	┝				$\vdash$			
110		H	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$			
111				_	$\vdash$				Н			
112		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	H	$\vdash$	Щ			
113	L	_	_	<u> </u>	L	ļ			Щ			
114		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш			
115			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$	Щ			
116			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	oxdot	Ш			
117			<u> </u>			_		Ш	Ш			
118		_			_		Щ		Ш			
119		_	<u> </u>	ļ					Щ			
120			_	<u> </u>					Щ			
1 121		<u> </u>		<u> </u>					Щ			
122				<u> </u>					Щ			
123		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		$\perp$			Ц			
124		<u> </u>	_	L.								
125	_	_	_	<u> </u>	L	_			Ш			
126	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>			_		Ш			
127		<u> </u>		<u> </u>		<u>_</u>						
128	_	L	_	<u> </u>					Ш			
129		_		<u> </u>		_			Ш			
130	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>		L	Ш			
131		_			<u> </u>		<u> </u>	Ш	Ш			
132		ļ	_	_		L			Ш			
133	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш	Ш			
134		_	<u></u>				_		Ш			
135									Ш			
136	<u> </u>		L			<u> </u>			Ш			
137	ـــــــا	L					L		Ш			
138			<u> </u>				L	<u>L</u>	Ш			
139		_	<u> </u>	_			L	L				
140						<u> </u>			Ш			
141		oxdot	L_		L		Ш	Щ	Ш			
142		igsqcup	<u> </u>					_	Ш			
				<u> </u>	<u> </u>				Ш			
144												
147					L	L						
148		Ĺ										
149												
150		I —	<u> </u>						П			
	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Tell   Tell	Tell   Tell	E   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Te   De   De   De   De   De   De   De	Te   Se   Se   Se   Se   Se   Se   Se	Te   Sp	Te   De   De   De   De   De   De   De			